Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ПИСАНИЕ изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 12.09.75 (21) 2172503/05

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

(43) Опубликовано 05.07.77 Бюлиетень № 25

(45) Дата опубликования описания 18.08.77

(11) 564374

(51) М. Кл.² D 06 N 5/00

(53) УДК 69.024 (8.880)

(72) Авторы изобретения

Э. М. Спектор, Г. П. Багинская и Д. Д. Сурмели

(71) Заявитель

Всесоюзный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт полимерных строительных материалов

(54) КРОВЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

Изобретение относится к промышленности пластмасс, в частности к разработке кровельного материала.

Известен кровельный материал, состояший из пропитанной битумом волокнистой основы, покрывного битумного слоя, слоя минеральной посыпки, и полимерного покрытия на основе акрилового полимера [1].

Известно также использование для полимерного покрытия при производстве кровель 10 ного материала водной дисперсии поливинилвцетата. [2].

Недостатком известных кровельных матерналов являются невысокие эксплуатационные свойства вследствие низкой прочности сцеп- 15 ления посыпки с покрытием. Кроме того. полимеры, применяемые для покрытия согласно известному техническому решению являются дефицитными.

Цель изобретения состоит в повышении эксплуатационных свойств кровельного материала. Поставленная цель достигается тем, что полимерное покрытие кровельного материала выполнено на основе латекса бутилкаучука.

П ример получения кровельного материала.

Кровельный материал получают следуюшим образом.

На волокнистую основу (картон, стеклохолст, стеклоткань и др.), пропитанную битумом, наносят покровной слой из битума с минеральным наполнителем (талык, известняк, магнезит). На покровной слой наносят минеральную посыпку (асбестовая галь, песок). На минеральную посыпку распыляют полимерную композицию из расчета 30-80 г/м 2 (по сухому веществу) при температуре покровной массы +60 +100°С

Полимерная композиция представляет собой латекс бутилкаучука. Для повышения озоно-, водо-, светостойкости и адгезии в латекс могут быть введены в качестве добавок меламин, резорцин формальдегидная смола, сажа, триполифосфат натрия, едкое кали, сульфанол и противостаритель. Полученный кровельный материал обладает высокой прочностью сцепления посыпки с покровным слоем, обеспечивая высокие эксплуатационные совиства.

Свойства предлагаемого кровельного материала в сравнении с известным приведены в таблице.

Как видно из таблицы, нанесение на кровельный материал (рубероид) покрытия на основе латекса бутилкаучука повышает прочность сцепления посыпки с покровным слоем в 700 раз по сравнению с этим показателем рубероида без покрытия и в 25 раз по сравнению с прототипом при одновременном повышении водонепроницаемости. Наблюдения за эксплуатацией рулонного кровельного материала и ускоренным старением образцов кровельного материала, согласно изобретению, в аппаратах искусственной погоды показывают, что его разрушение начинается после смыва посыпки с поверхности. Поэтому увеличение прочности сцепления посыпки в 25 раз по сравнению с прочностью сцепления материала по прототилу соответственно увеличивает долговечность материала в 1,5-2 раза, что дает большой экономический эффект.

Свойства кровельного материала (согласно ГОСТ 10923-64)	Вид хровельного материала		
	Рубероид без покрытия	Рубероид с покрытием	
		согласно англи» — скому патенту 1.032.964	На основе латек- са бутилкаучука
Прочность сцепления по сыпки по потере веса, г	1,43	0,05	0,002
Водонепроницае- мость (до продавливания воды под давлением О,07 ати/мин)	4 5	60	65

Формула изобретения

Кровельный материал, состоящий из про—40 питанной битумом волокнистой основы, покрывного битумного слоя, слоя минеральной посыпки и полимерного покрытия, о тичающий с я тем, что, с целью повышения эксплуатационных свойств, мате—45

риал содержит полимерное покрытие, полученное на основе латекса бутилкаучука.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе:

- 1. Патент Англии № 1032964, В 2 Е, 1966 прототип.
- 2. Патент Франции № 1591007, E 04d 1970 г.

Составитель В. Островский
Техред О. Луговая Корректор Н. Ковалева
Заказ 1997/198
Тираж 553
Подписное
ШНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5
Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4